# ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

# Взрыватель **АР-5** Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый

При стрельбе осколочно-фугасным снарядом ОФ-54ОЖ с железнокерамическим ведущим пояском вводить поправку на дальность:

на зарядах Полном и Втором - минус 0,5% Д; на зарядах Третьем и Четвертом - минус 1% Д.

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел - минус 1 тыс. На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

При составлении Таблиц введены ограничения по дальности:

Заряд ПОЛНЫЙ -  $Д_{\text{max}} = 15200 \text{ м}$  (при мортирной стрельбе)

Заряд ВТОРОЙ - Д<sub>тах</sub> = 9200 м (при мортирной стрельбе)

Заряд ТРЕТИЙ – без ограничений

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ – без ограничений

# заряд полный

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

# ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

 $O\Phi 25$ ,  $O\Phi - 54$  O  $(O\Phi - 54$  OЖ) Заряд ПОЛНЫЙ  $V_0 = 669$  м/с

## ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

и ист дан L <sub>61</sub> м	ия подго пользова нных ПС L <sub>62</sub> м	ание OP L <sub>63</sub>		кращенн одготовк L <sub>62</sub>		и при L <sub>61</sub>	енос огн реперов истрелка	1
м	M	М					L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>
500			M	M	M			
	1500			1	1V1	M	M	M
500 550 550 700 800 900 950	1000 850 850 850 900 950 1000 950 850	1700 1800 1950 1300 1200 1150 1150 1100 100 900	800 800 900 1050 1200 1350 1500 1450 1350	1750 1300 1200 1250 1350 1450 1550 1600 1500 1400	2000 2100 2300 1700 1650 1650 1700 1700 1600 1450	350 350 400 400 450 500 550 600 550 550	1300 850 700 600 600 650 650 600	1550 1650 1800 1050 950 850 800 700 650
) ) )	00 50 00 00	00     950       50     1000       00     950       00     850	00         950         1150           50         1000         1100           00         950         100	00         950         1150         1500           50         1000         1100         1550           00         950         100         1450           00         850         900         1350	00     950     1150     1500     1550       50     1000     1100     1550     1600       00     950     100     1450     1500       00     850     900     1350     1400	00         950         1150         1500         1550         1700           50         1000         1100         1550         1600         1700           00         950         100         1450         1500         1600           00         850         900         1350         1400         1450	00         950         1150         1500         1550         1700         550           50         1000         1100         1550         1600         1700         600           00         950         100         1450         1500         1600         550           00         850         900         1350         1400         1450         550	00         950         1150         1500         1550         1700         550         650           50         1000         1100         1550         1600         1700         600         650           00         950         100         1450         1500         1600         550         600           00         850         900         1350         1400         1450         550         600

## Примечание:

I.Безопасность удаление - дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

- 2. L<sub>61</sub> безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
  - L<sub>62</sub> безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
  - $L_{63}$  безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела III22 "Тысячные"

 ${
m O\Phi25,\,O\Phi54\text{-}O\,\,(O\Phi\text{-}54\,\,OЖ)} \ {
m 3аряд\,\,\PiОЛНЫЙ} \ {
m V}_0=669\,{
m m/c}$ 

## ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Радиозврыватель АР – 5

Д	П	N	$\Delta N_{\Gamma}$	${ m B}_{ m pg}$	ВРВ	$\mathrm{B}_{\mathrm{p}\delta\delta}$	
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	

			+			
6000	91	9	0,1	31	1,8	1,4
200	95	9	0,1	32	1,8	1,4
400	100	10	0,1	32	1,9	1,5
600	104	10	0,1	33	1,9	1,6
800	109	11	0,2	34	2,0	1,6
7000	114	11	0,2	34	2,0	1,7
200	119	12	0,2	35	2,0	1,8
400	124	13	0,2	36	2,1	1,8
600	129	13	0,2	36	2,1	1,9
800	135	14	0.2	37	2,2	2,0
8000	140	14	0,2	38	2,2	2,0
200	146	15	0,2	39	2,2	2,1
400	152	16	0,3	39	2,3	2,2
600	158	16	0,3	40	2,3	2,3
800	164	17	0,3	41	2.4	2,4
9000	171	17	0,3	41	2,4	2,5
200	177	18	0,3	42	2,5	2,6
400	184	19	0,4	43	2,5	2,7
600	191	19	0,4	43	2,6	2,8
800	198	20	0,4	44	2,6	2,9
10000	205	20	0,4	45	2,7	3,0
200	213	21	0,5	45	2,8	3,1
400	220	22	0,5	46	2,8	3,2
600	228	22	0,5	46	2,9	3,3
800	236	23	0,6	47	2,9	3,5
11000	244	24	0.6	47	3,0	3,6
200	252	24	0,6	48	3,0	3,7
400	261	25	0,6	48	3,0	3,9
600	270	26	0,7	49	3,0	4,0
800	278	26	0,7	49	3,1	4,2
10000	207	27	0.7	50	2.1	4 4
12000	287	27	0,7	50	3,1	4,4
200	297	28	0,7	51	3,1	4,5
400	306	28	0,8	51	3.2	4,7
600	316	29	0,8	52	3,2	4,9
800	325	30	0,8	52	3,2	5,0

Д	П	N	$\Delta N_{\Gamma}$	$ m B_{pg}$	ВРВ	$\mathrm{B}_{\mathrm{p}\delta\delta}$	
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	

				İ	İ	İ
			+			
13000	335	30	0,9	53	3,2	5,2
200	346	31	0,9	53	3,2	5,4
400	356	32	0,9	54	3,2	5,6
600	367	33	0,9	54	3,2	5,8
800	378	33	1,0	55	3,1	6,1
			,		,	,
14000	389	34	1,0	55	3,1	6,3
200	400	35	1,0	56	3,1	6,5
400	412	36	1,0	56	3,1	6,7
600	424	37	1,1	57	3,1	7,0
800	436	38	1,1	58	3,0	7,2
	130		1,1		3,0	,,2
15000	449	39	1,1	58	3,0	7,5
200	462	40	1,1	59	3,0	7,8
400	476	41	1,2	60	2,9	8,0
600	490	42	1,2	60	2,9	8,3
800	505	43	1,2	61	2,8	8,6
800	303	45	1,2	01	2,6	8,0
16000	520	44	1,3	62	2,6	8,9
200	536	45		63		
			1,3		2,4	9,3
400	553 571	45	1,4	64	2,2	9,6
600	571	46	1,4	65	2,0	10
800	591	48	1.4	66	1,8	10
17000	(12	40	1 5	(7	1.6	1.1
17000	613	49	1,5	67	1,6	11
200	638	51	1,5	68	1,3	11
400	668	53	1,6	69	1,0	12
600	714	57	1,7	71	0,8	13
17696	767	60	1,8	72	0,7	13
17600	020		1.0	72	0.7	1.4
17600	820	64	1,9	73	0,7	14
400	859	66	2,0	73	0,7	14
200	885	68	2,1	72	0,6	14
17000	906	69	2,1	72	0,6	14
1.6000	0.0.7				0.6	
16800	925	70	2,1	71	0,6	14
600	941	71	2,1	71	0,6	14
400	956	72	2,1	70	0,6	14
200	970	73	2,2	70	0,6	14
16000	983	73	2,2	69	0,6	14
15800	995	74	2,2	68	0,6	14
600	1006	75	2,3	68	0,6	14
400	1017	75	2,3	67	0,6	14
200	1028	76	2,3	66	0,6	14

# ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

# ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

 $O\Phi 25$ ,  $O\Phi - 54$  O  $(O\Phi - 54$  OЖ)  $3аряд ВТОРОЙ <math>V_0 = 517$  м/с

## ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

П		Сп	особы ог	пределен	ия устан	овок для	п стрельбы	Ы		
Даль- ность	ии	ная подго спользова анных ПС	ние		Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели		
	L <sub>61</sub>	L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>	L <sub>61</sub>	L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>	L <sub>61</sub>	L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>	
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
4000	350	1200	1400	550	1400	1650	200	1050	1250	
6000	350	750	1900	600	1000	2150	200	550	1750	
8000	400	650	1150	700	950	1450	200	450	950	
10000	500	650	1000	850	1000	1350	200	350	700	
12000	550	650	900	950	1100	1300	250	350	600	
13519	600	650	800	1050	1150	1300	250	300	650	
12000	550	600	700	950	1000	1100	250	300	350	
10000	450	500	550	850	850	950	200	250	300	
8710	400	450	500	750	750	800	200	200	250	

#### Примечание:

- I.Безопасность удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L<sub>61</sub> безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
  - $L_{62}$  безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
  - $L_{63}$  безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела III22 "Тысячные

 $O\Phi25$ ,  $O\Phi54$   $O(O\Phi-54$  OЖ) Заряд ВТОРОЙ  $V_0=517$  м/с

## ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Радиовзрыватель АР – 5

Д	П	N	$\Delta N_{\Gamma}$	$\mathrm{B}_{pg}$	ВРВ	$\mathrm{B}_{\mathrm{p}\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M

		_	+			
4600	110	8	0.1	13	1,9	1,2
800	117	9	0,1	13	1,9	1,3
5000	124	10	0,1	14	2,0	1,4
200	131	10	0,1	14	2,0	1,5
400	138	11	0,2	14	2,0	1,6
600	145	11	0,2	15	2,1	1,7
800	153	12	0,2	15	2,1	1.8
6000	160	13	0,2	15	2,1	1,9
200	168	13	0,2	15	2,2	2,0
400	176	14	0,2	16	2,2	2,1
600	185	15	0,2	16	2,3	2,3
800	193	15	0,3	16	2,3	2,4
					·	
7000	202	16	0,3	16	2.4	2,5
200	211	16	0,3	17	2,5	2,7
400	220	17	0,3	17	2,5	2,8
600	229	18	0,3	17	2,6	3,0
800	238	18	0,4	17	2,6	3,2
			,		,	,
8000	248	19	0,4	18	2,7	3,3
200	257	20	0,4	18	2,7	3,5
400	267	20	0,4	18	2,8	3,7
600	277	21	0,4	19	2,8	3,9
800	288	22	0,4	19	2,9	4,1
			,		,	,
9000	298	23	0,4	19	2,9	4,3
200	309	24	0,4	19	2,9	4,5
400	320	24	0,4	20	2,9	4,8
600	331	25	0,5	20	3,0	5,0
800	343	26	0,5	20	3,0	5,2
			,			
10000	355	27	0,5	20	3,1	5,5
200	367	28	0,5	21	3,1	5,8
400	379	28	0,5	21	3,1	6,0
600	392	29	0,5	21	3,1	6,3
800	405	30	0,5	22	3,1	6,6
			,		ĺ	,

Д	П	N	$\Delta N_{\Gamma}$	$ m B_{pg}$	ВРВ	$\mathrm{B}_{\mathrm{p}\delta\delta}$	
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	

11000	419	30	0,6	22	3,1	6,9
200	433	31	0,6	22	3,1	7,3
400	447	32	0,6	23	3,1	7,6
600	463	33	0,6	23	3,0	7,9
800	479	34	0,6	23	3,0	8,3
	.,,					,,,,
12000	495	35	0,6	24	3,0	8.7
200	513	36	0,6	24	2,9	9,1
400	532	38	0.7	25	2,8	9,5
600	553	39	0,7	25	2,7	10
800	576	40	0,7	25	2,6	11
			,,,		2,0	
13000	603	42	0,8	26	2,5	11
200	635	43	0,8	27	2,4	12
400	679	45	0,9	27	2,2	13
			,,,,	_,	_,_	
13519	746	49	1,0	28	2,0	14
	, 10	.,			_,-,-	
13440	813	53	1,0	28	1,8	14
200	855	55	1,1	28	1,5	15
13000	885	56	1,1	27	1,2	15
				_,	-,-	
12800	909	57	1,1	27	1,0	15
600	930	58	1,1	27	0,9	15
400	949	59	1,2	27	0,8	15
200	966	60	1,2	26	0,7	15
12000	982	61	1,2	26	0.6	15
11800	997	61	1,2	25	0,6	14
600	1011	62	1,2	25	0,5	14
400	1024	62	1,2	25	0,5	14
200	1037	63	1,2	24	0,5	14
11000	1049	63	1,2	24	0,4	14
10800	1061	64	1,3	24	0,4	14
600	1073	64	1,3	23	0,4	14
400	1084	65	1,3	23	0,4	13
200	1094	65	1,3	22	0,4	13
10000	1105	65	1,3	22	0,4	13
9800	1115	65	1,3	22	0,4	13
600	1125	66	1,3	21	0,4	13
400	1135	66	1,3	21	0,4	12
200	1144	66	1.3	20	0,4	12
	1		1		ļ	1

# ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

# ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

 $O\Phi 25$ ,  $O\Phi - 54$  O  $(O\Phi - 54$  OЖ)  $3аряд ТРЕТИЙ <math>V_0 = 433$  м/с

## ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

		Сп	особы оп	ределен	ия устан	ювок для	стрельб	ы	
Даль- ность	Полная подготовка и использование данных ПОР		Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели			
	L <sub>61</sub>	L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>	L <sub>61</sub>	L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>	L <sub>61</sub>	L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>
М	M	M	M	M	M	M	М	M	М
3000	350	1050	1250	550	1200	1450	200	900	1100
5000	350	700	1450	550	900	1650	200	550	1350
7000	400	600	1100	650	850	1350	200	450	950
9000	450	600	950	750	900	1250	200	350	700
11000	500	600	800	900	1000	1200	250	350	550
11436	550	600	750	900	1000	1150	250	300	450
11000	500	550	700	900	950	1050	250	300	400
9000	450	450	550	750	800	850	200	250	300
7307	350	400	450	650	650	700	150	200	250

#### Примечание:

- I.Безопасность удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L<sub>61</sub> безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
  - L<sub>62</sub> безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
  - $L_{63}$  безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела IП22 "Тысячные

 $O\Phi 25$ ,  $O\Phi 54$  O ( $O\Phi - 54$  ОЖ) Заряд ТРЕТИЙ  $V_0 = 433$  м/c

## ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Радиовзрыватель АР - 5

Д	П	N	$\Delta N_{\Gamma}$	$\mathrm{B}_{\mathrm{pg}}$	$\mathrm{B}_{\mathrm{P}_{\mathrm{B}}}$	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M
			+			
4000	131	8	0,1	13	1,8	1,1
200	140	9	0,1	13	1,8	1,2
400	148	10	0,1	14	1,8	1,3
600	157	10	0,1	14	1,9	1,4
800	166	11	0,1	14	1,9	1,5
5000	175	12	0,1	15	1,9	1,7
200	185	12	0,1	15	2,1	1,8
400	194	13	0.1	15	2,2	1,9
600	204	14	0,2	16	2,3	2,0
800	214	15	0.2	16	2,4	2,2
6000	224	15	0.2	16	2,5	2,3
200	235	16	0.2	16	2,6	2,5
400	245	17	0,2	17	2,6	2,6
600	256	17	0.2	17	2,7	2,8
800	267	18	0,2	17	2,7	3,0
7000	278	19	0,2	18	2,8	3,2
200	289	20	0.2	18	2,8	3,4
400	301	20	0,2	18	2,9	3,6
600	313	21	0.2	18	2,9	3,8
800	325	22	0,2	19	2,9	4,0
8000	338	22	0,2	19	2,9	4,2
200	350	23	0,2	19	3,0	4,5
400	363	24	0.3	20	3,0	4,7
600	377	24	0,3	20	3,0	5,0
800	391	25	0.3	20	3,0	5,2
9000	405	26	0,3	21	3,1	5,5
200	420	27	0,3	21	3.1	5,8
400	436	28	0.3	21	3,1	6,1
600	452	29	0.3	22	3,1	6,4
800	469	30	0.3	22	3.2	6,8

Д	П	N	$\Delta N_{\Gamma}$	$\mathrm{B}_{pg}$	ВРВ	$\mathrm{B}_{\mathrm{p}\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M
10000	407	2.1	0.2	22	2.2	7.0
10000	487	31	0,3	23	3,2	7,2
200	506	32	0,3	23	3,2	7,5
400	527	33	0,4	23	3,1	7,9
600	550	34	0,4	24	3,1	8,4
800	576	36	0,4	24	3,0	8,9
11000	606	38	0,4	25	2,9	9,4
200	643	40	0,4	25	2,7	10
400	708	42	0,5	26	2,3	11
11436	746	44	0,5	26	2,0	12
11400	785	45	0,6	27	1,8	12
200	846	48	0,6	26	1,5	12
11000	882	50	0,6	26	1,2	12
10800	910	51	0,6	26	1,0	13
600	934	52	0,7	25	0,9	13
400	955	53	0,7	25	0,8	12
200	974	54	0,7	24	0,7	12
10000	992	55	0,7	24	0,6	12
9800	1008	55	0,7	24	0,6	12
600	1024	56	0,7	23	0,6	12
400	1039	56	0.7	23	0,6	12
200	1053	57	0,7	22	0,5	12
9000	1067	57	0,7	22	0,5	11
8800	1080	58	0,7	21	0,5	11
600	1093	58	0,8	21	0,5	11
400	1105	58	0,8	20	0,5	11
200	1117	59	0,8	20	0,5	11
8000	1128	59	0,8	20	0,5	10
7800	1140	59	0,8	19	0,4	10
600	1151	59	0,8	19	0,4	10
400	1162	60	0,8	18	0,4	9,8

# ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

# ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

при стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

 $O\Phi25$ ,  $O\Phi$ -54 O ( $O\Phi$ -54 OЖ) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ  $V_0 = 391 \text{ m/c}$ 

## ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Даль-	Способы определения установок для стрельбы								
ность	Полная подготовка и использование данных ПОР		Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели			
	L <sub>61</sub>	L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>	L <sub>61</sub>	L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>	L <sub>61</sub>	L <sub>62</sub>	L <sub>63</sub>
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3000	300	1000	1250	450	1150	1400	200	900	1100
5000	300	650	1450	500	850	1650	150	500	1300
7000	350	600	1050	600	850	1300	200	400	850
9000	450	550	850	750	900	1150	200	350	650
10359	500	550	700	850	900	1100	250	300	450
9000	450	500	550	750	800	900	200	250	350
7000	350	400	450	600	650	750	150	200	250
6592	350	350	400	550	600	650	150	200	250

#### Примечание:

- I.Безопасность удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L<sub>61</sub> безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
  - L<sub>62</sub> безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
  - $L_{63}$  безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела IП22 "Тысячные

 $O\Phi25,\,O\Phi54\,O\,(O\Phi\text{-}54\,O\mathbb{K})$  Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ  $V_0=391\,\text{m/c}$ 

## ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Радиовзрыватель АР - 5

Д	П	N	$\Delta N_{\Gamma}$	${ m B}_{ m pg}$	ВРВ	$\mathrm{B}_{\mathrm{p}\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M

			+			
3800	148	8	0,1	12	1,5	1,1
4000	1.55	0	0.1	1.0	1.5	1.0
4000	157	9	0,1	13	1,5	1,2
200	167	10	0,1	13	1,6	1,3
400	177	11	0,1	13	1,7	1,5
600	187	11	0,1	14	1,8	1,6
800	198	12	0,1	14	1,9	1,7
5000	208	13	0,1	14	2,0	1,8
200	219	14	0,1	15	2,1	2,0
400	230	14	0.1	15	2,2	1,9
600	241	15	0,1	15	2,3	2,1
800	214	16	0.1	16	2,4	2,4
000	217	10	0.1	10	2,4	2,4
6000	264	16	0,1	16	2,5	2,6
200	276	17	0,1	16	2,5	2,8
400	288	18	0.1	17	2,6	3,0
600	300	18	0,1	17	2,6	3,2
800	313	19	0.1	17	2,7	3,4
7000	326	20	0,1	18	2,7	3,6
200	339	21	0,1	18	2,7	3,8
400	353	22	0,1	18	2,7	4,0
600	367	22	0,2	19	2,8	4,3
800	381	23	0.2	19	2,8	4,5
8000	396	24	0,2	19	2,9	4,8
200	412	25	0,2	20	2,9	5,1
400	429	26	0,2	20	2,9	5,4
600	446	27	0,2	21	3,0	5,7
800	464	28	0,2	21	3,0	6,0
9000	483	29	0,2	22	3,1	6.4
200	503	30	0,2	22	3,1	6,4 6,8
400	526	31	0,2	23	3,2	7,2
600	550	33	0,.2	23		
800	578				3,1	7,.6
800	3/8	35	0.,3	24	3.,0	8,1

Д	П	N	$\Delta N_{\Gamma}$	$\mathrm{B}_{pg}$	ВРВ	$\mathrm{B}_{\mathrm{p}\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M
			+			
10000	612	36	0,3	24	2,9	8,6
200	657	38	0,3	25	2,7	9,3
10360	743	43	0,4	26	2,5	10
10200	831	45	0,4	26	2,0	11
10000	874	46	0,4	25	1,8	11
9800	905	48	0,4	25	1,6	11
600	932	49	0,4	24	1,4	11
400	955	50	0,5	24	1,1	11
200	976	51	0,5	24	0,9	11
9000	995	51	0,5	23	0,7	11
8800	1013	52	0,5	23	0,6	11
600	1030	52	0,5	22	0,6	11
400	1046	53	0,5	22	0,6	11
200	1061	53	0,5	21	0,5	10
8000	1076	54	0,5	21	0,5	10
7800	1090	54	0,5	20	0,5	10
600	1104	55	0,5	20	0,5	9,9
400	1117	55	0,6	19	0,5	9,7
200	1130	55	0,6	19	0,4	9,5
7000	1142	56	0,6	18	0,4	9,2
6800	1154	56	0,6	18	0,4	9,0
600	1166	56	0,6	17	0,4	8,8